(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



I COLOR CONCIDE DE COMO DE COME DECON TRANSPORTO DE COMO DECONO DE COMO DE COMO DE COMO DECONO DE COMO DE COMO

(43) 国際公開日 2005 年6 月2 日 (02.06.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/049821 A1

(51) 国際特許分類7:

C12N 15/09,

C12Q 1/68, G01N 33/50, 33/15

PCT/JP2004/017182

(21) 国際出願番号: (22) 国際出願日:

2004年11月18日(18.11.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2003-392304

2003年11月21日(21.11.2003)

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株 式会社パイオシンクタンク (BIO-THINK TANK CO., LTD.) [JP/JP]; 〒1130033 東京都文京区本郷 3-32-6-703 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 内藤 雄樹 (NAITO, Yuki) [JP/JP]; 〒1020082 東京都千代田区 -番町6-4-102 Tokyo (JP). 程 久美子 (TEI, Kumiko) [JP/JP]; 〒1130023 東京都文京区向丘 1-3-1 メゾン文京 5 0 4 Tokyo (JP). 善野 修平 (ZENNO, Shuhei) [JP/JP]; 〒1130032 東京都文京区弥 生 2-1 7-3 カシワギコーポ 2 0 4 Tokyo (JP). 西 郷 薫 (SAIGO, Kaoru) [JP/JP]; 〒1680063 東京都杉並 区和泉 4-3 1-7 Tokyo (JP).

- (74) 代理人: 前 直美 (MAE, Naomi); 〒1020074 東京都千 代田区九段南3-7-12九段津田ビル5Fサイリッ クス特許事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可 能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

- 国際調査報告書
- 電子形式により別個に公開された明細書の配列表部 分、請求に基づき国際事務局から入手可能

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: METHOD OF EVALUATING RNAi ACTIVITY AND miRNA ACTIVITY

(54) 発明の名称: RNAi活性およびmiRNA活性の評価方法

(57) Abstract: It is intended to provide a method whereby an RNAi activity and an miRNA activity can be conveniently evaluated. Namely, an RNAi activity or an miRNA activity is evaluated by supplying a target-expression molecule, which is a polynucleotide containing at least a target sequence and an expression regulatory region regulating the expression of RNA having the target sequence, and a subject nucleic acid molecule, which is to be evaluated whether or not having an RNAi activity or an miRNA activity to the RNA having the target sequence, into an expression system wherein the target-expression molecule can express the RNA having the target sequence.

本発明は、RNAi活性およびmiRNA活性を簡便に評価できる方法を提供する。 的配列と前記棟的配列を含むRNAの発現を調節する発現調節領域とを含むポリヌクレオチドである標的発現分子 と、前記標的配列を含むRNAに対してRNA;活性またはmiRNA活性を有するか否か評価の対象とする評価 対象核酸分子とを、前記標的発現分子が標的配列を含むRNAを発現可能な発現系内に供給して、RNAi活性ま たはmiRNA活性を評価する。



5/0498